

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY
(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference P04852000	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
International application No. PCT/JP2004/005473	International filing date (<i>day/month/year</i>) 16 April 2004 (16.04.2004)	Priority date (<i>day/month/year</i>) 18 April 2003 (18.04.2003)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC ⁷ H02P 21/00		
Applicant KABUSHIKI KAISHA YASKAWA DENKI		

1. This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).
2. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.

In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.

3. This report contains indications relating to the following items:
- | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Box No. I | Basis of the report |
| <input type="checkbox"/> | Box No. II | Priority |
| <input type="checkbox"/> | Box No. III | Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability |
| <input type="checkbox"/> | Box No. IV | Lack of unity of invention |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Box No. V | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement |
| <input type="checkbox"/> | Box No. VI | Certain documents cited |
| <input type="checkbox"/> | Box No. VII | Certain defects in the international application |
| <input type="checkbox"/> | Box No. VIII | Certain observations on the international application |

4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis .2).

<p style="text-align: center;">The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland</p> <p>Facsimile No. +41 22 740 14 35</p>	<p>Date of issuance of this report 21 October 2005 (21.10.2005)</p> <hr/> <p>Authorized officer Masashi Honda</p> <p>Telephone No. +41 22 338 70 10</p>
--	---

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

特許協力条約

REC'D 10 SEP 2004

WIPO

PCT

出願人代理人
小栗 昌平

あて名

〒 107-6013
東京都港区赤坂一丁目 12 番 32 号
アーク森ビル 13 階 栄光特許事務所

様

PCT
国際調査機関の見解書
(法施行規則第40条の2)
[PCT規則43の2.1]

発送日
(日.月.年)

07. 9. 2004

出願人又は代理人
の書類記号 P 04852000

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号
PCT/JP2004/005473

国際出願日
(日.月.年) 16. 04. 2004

優先日
(日.月.年) 18. 04. 2003

国際特許分類 (IPC) Int. Cl. H02P 21/00

出願人 (氏名又は名称)
株式会社安川電機

1. この見解書は次の内容を含む。

- ☒ 第I欄 見解の基礎
- ☐ 第II欄 優先権
- ☐ 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- ☐ 第IV欄 発明の単一性の欠如
- ☒ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- ☐ 第VI欄 ある種の引用文献
- ☐ 第VII欄 国際出願の不備
- ☐ 第VIII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

24. 08. 2004

名称及びあて先
日本国特許庁 (ISA/JP)
郵便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)
三島木 英宏

3V

3018

電話番号 03-3581-1101 内線 3356

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第 I 欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

- ☐ この見解書は、_____ 語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出された PCT 規則 12.3 及び 23.1(b) にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

- a. タイプ ☐ 配列表
☐ 配列表に関連するテーブル
- b. フォーマット ☐ 書面
☐ コンピュータ読み取り可能な形式
- c. 提出時期 ☐ 出願時の国際出願に含まれる
☐ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
☐ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. ☐ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	1-4	有
	請求の範囲		無
進歩性 (IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1-4	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-4	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明

文献1:

EP 1292012 A2 A (Toyota Machine Works), 12.03.2003,
段落【0001】-【0005】
& JP 2003-79173 A, 段落【0001】-【0005】

文献2:

JP 11-332002 A (トヨタ自動車株式会社),
30.11.1999, 【0001】-【0012】
(ファミリーなし)

文献3:

JP 9-145893 A (株式会社東芝),
06.06.1997, 段落【0006】-【0008】, 第6図
(ファミリーなし)

国際調査報告で引用された文献1には、電動機に供給する電流をd軸電流及びq軸電流に分解し、前記d軸電流とd軸電流指令との偏差又は前記q軸電流とq軸電流指令との偏差の大きさに基づいて動力線の断線を検出する電動機の駆動装置が記載されている。

国際調査報告で引用された文献2には、電動機に供給する電流と電流指令値との偏差によりコイル断線を検出する電動機の制御装置が記載されている。また、電動機に供給する電流をd軸電流及びq軸電流に分解し、前記d軸電流とd軸電流指令との偏差及び前記q軸電流とq軸電流指令との偏差をそれぞれ積分し、積分結果が所定レベルを超えたか否かにより異常を判定する電動機の制御装置が記載されている。また異常と判定された場合は停止制御を行うことも記載されている。

国際調査報告で引用された文献3には、電動機の異常が検出された際、起動信号の出力を禁止する制御を行う制御装置が記載されている。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2. 欄の続き

請求の範囲第 1－3 項記載の発明について

文献 1 及び文献 2 により進歩性を有さない。

文献 2 を参酌し、文献 1 記載の制御において偏差が所定値以上となった場合に断線と判定させる制御を行うことは当業者にとって容易である。

請求の範囲第 4 項記載の発明について

文献 1－3 により進歩性を有さない。

起動を禁止する際、機械的にロックさせることは当業者が適宜付加し得た事項に過ぎない。